



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

SELEÇÃO DE MONITOR NÍVEL I

EDITAL N.º 04/2019/IBP

A Universidade Federal de Viçosa, através do presente edital, informa que se encontram abertas na secretaria do Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde, no período de **01 a 05 de abril de 2019**, das 8 h às 12 h e das 13 h às 17 h, as inscrições para seleção de **um monitor, nível I**, para atuar na disciplina **Fisiologia Humana (CBI 214)** pelo período de um semestre letivo, em conformidade com a Resolução N° 03/2019 do CEPE.

2. Poderão inscrever-se estudantes do curso de graduação que já tenham cursado com aprovação um mínimo de **320 horas** da matriz curricular do seu curso, no ato da assinatura do Termo de Compromisso, e obtido **nota maior ou igual a 70** na(s) disciplina(s) do concurso.

3. No ato da inscrição, os candidatos deverão apresentar cópia do Histórico Escolar e preencher o requerimento de inscrição, devidamente assinado pelo orientador acadêmico do estudante.

4. A seleção dos candidatos será realizada por uma comissão examinadora, constituída por três professores, indicados pelo Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde.

5. O exame dos candidatos constará de prova escrita e oral e da análise do histórico escolar:

5.1. cada examinador atribuirá nota, de zero a 100, à prova escrita, à prova oral e ao histórico escolar;

5.2. A nota final da avaliação da prova escrita, da prova oral e da análise do histórico escolar será a média aritmética das notas atribuídas pelos examinadores. A nota final do candidato no processo seletivo será a média aritmética das notas finais de cada prova e do histórico escolar.

6. A nota mínima para aprovação no concurso será de 75 pontos para cada uma das três avaliações.

7. A admissão obedecerá à ordem de classificação dos candidatos. Em caso de notas finais iguais, terá preferência o candidato que apresentar maior carga horária cumprida no seu curso; persistindo o empate, aquele que apresentar maior coeficiente de rendimento acadêmico.

8. A divulgação dos resultados far-se-á pelo Instituto em cada etapa do processo seletivo e após a realização da última avaliação, dando-se conhecimento das notas por examinador e da nota final, com a respectiva classificação.

9. O processo seletivo terá validade de um ano, para efeito de contratação.

10. Ao candidato admitido será concedida bolsa de monitoria, conforme definição do Conselho Universitário (CONSU), em resolução específica.

11. O conteúdo programático e a bibliografia indicada da(s) disciplina(s) do processo seletivo, com informação das datas, dos horários e dos locais de realização das provas, dentre outros esclarecimentos julgados necessários, estão no ANEXO I deste edital.

Rio Paranaíba, 28 de março de 2019.



Meire de Oliveira Barbosa
Chefe do Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde
Campus UFV Rio Paranaíba

ANEXO I

EDITAL Nº04/IBP/2019

NOME DA DISCIPLINA (CÓDIGO)	CBI 214 – Fisiologia Humana	
1. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DO MONITOR		
<ul style="list-style-type: none">• Acompanhar aulas teóricas e práticas;• Solucionar dúvidas dos estudantes matriculados;• Auxiliar os estudantes no laboratório de morfofisiologia (em aula e fora dos horários de aulas);• Auxiliar o professor em tarefas didáticas, inclusive na preparação de aulas e trabalhos escolares.		
2. PROVA ESCRITA		
DATA: 08/04/2019	HORÁRIO: 14:00 – 16:00h	LOCAL: LAE 137
3. PROVA ORAL		
DATA: 08/04/2019	HORÁRIO: 16:00 – 18:00	LOCAL: LAE 137
4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO		
Fisiologia de Membranas Fisiologia do Sistema Nervoso Fisiologia do Sistema Cardiovascular Fisiologia do Sistema Respiratório Fisiologia do Sistema Digestório Fisiologia do Sistema Urinário Fisiologia do Sistema Endócrino		
5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS		
AIRES, Margarida de Mello (2008). Fisiologia , 3ª ed., Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, RJ. ISBN: 9788527713689.		
WIDMAIER, E. P., HERSHEL, R. K. T. (2006) Vander, Sherman e Luciano: Fisiologia Humana: Os Mecanismos das Funções Corporais , 9ª ed., Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro. ISBN: 9788527712170.		
DOUGLAS, C.R. (2002) Tratado de fisiologia aplicado na saúde . 5ª ed. São Paulo: Robe. ISBN: 9788573630251.		
DOUGLAS, C. R. (2006) Fisiologia Aplicada à Nutrição , 2ª ed., Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, RJ. ISBN: 85-277-1193-1.		
GUYTON, A. C. & HALL, J. E. (2011) Tratado de Fisiologia Médica , 12ª ed., Ed. Elsevier, Rio de Janeiro, RJ. ISBN: 978-85-352-3735-1.		